Свюз Советских Социалистических Республик

 $\frac{1}{2}$ 



Государственный комитет Совета Министров СССР По делем изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ну --

(22) Заявлено 31.10.74 (21) 2070847/24-6

с присоединением заявки № ---

(23) Приоритет -

Опубликовано 05.03.76. Бюллетень № 9

Дата опубликования описания 04 05 76

(11) 505858

(51) M, Kn. F 25B 9/00

(53) NAK 621.574(088.8)

(72) Авторы изобретсния

В. Г. Воронин, Б. Г. Кузнецов, М. М. Мауэрман, А. В. Ревикин, А. А. Тарасов и В. В. Соболев

(71) Заявитель

## (54) ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ХОЛОДИЛЬНО-ГАЗОВАЯ МАШИНА

Ş

Изобретение относится к холодильно-газовым машинам в может найти применение в криогенной технике:

Известны двухступенчатые холодильно-газовые машины, работающие по обратному циклу Стирлинга, ступени которой соединены тепловой трубой с испарительной, кондевсационной и транспортной зонами.

Недостатками известных установок являкотся значительные термические сопротивления, возникающие между соответствующими зонами тепловой трубы и ступенями колодильпо-газовой машины, т. к. теплообмен между конденсационной зоной тепловой трубы и первой ступенью колодильно-газовой машины осуществляется за счет теплопроволности язсти ее поверхности.

Таким образом, перепад температур между первой и второй ступенью может быть значительным. При этом холодопроизводительность резко падаст, а мощность, затраченная в первой ступени, резко увеличнивется.

Цель изобретения — повысить холодопроизволительность машины. Это достигается тем, что испарительная и конденсационная зоны выполнены в виде полых цилиндров с ссями, перпендикулярными сси транспортной зоны, и с размещенными внутри цилиндров трубчатыми элементами, подключенными к газовым трантам соответствующих ступеней; зо 2

части наружной поверхности трубчатых элементов и внутревней поверхности циливара испарительной зоны похрыты пористыми якладышами, соединенными между собой перемычками из пористого материала.

На фиг. 1 схематично изображена колодильно-газовая машина, продольный разрез; на фиг. 2 — тепловая труба, продольный разрез.

Холодильно-газовая машина состоит издвух ступеней и промежуточного теплообменцика в виде тепловой трубы 1.

Первая ступень содержит компрессорную полость 2, колодильник 3, регенератор 4, соединенный с конденсационной зоной 5 тепловой трубы, а также детвидерную полость 6 Вторая ступень содержит холодильник 7, теплую часть 8 регенератора и холодиую часть 9 регенератора. Между ними встроена яспарительная зона 10 тепловой трубы с пористым вкладышем 11. Испарительная и конденсационная зоны тепловой трубы 1 соединены транспортной зоной 12, а холодиая часть регенератора соединена с теплообмениисом 13.

Для прохода газа от компрессорной полости 2 в детандерную полость 6 первой ступени в конденсационной зоне 6 встроены оребренные трубки 14. Во второй ступени для прохода газа от колодильника 7 к теплообвеннику 13 в испарительной зоне также

Ą

встроены оребренные трубки 15. В случае, когда ступени холодильно-газовой машины расположены горизонтально в вертикальной плоскости и конденсационная зона находится над испарительной, внутрениям поверхность конденсационной и транспортной зоны выполнена неармированным пористым материалом. Это позволяет уменьшить гидросопротивление по жидкости.

В первой ступени сжатый в компрессорной полости 2 газ поступает в холодильник 3, гае отводится его тепло. Далее газ проходит регенератор 4, оклаждается там за счет холода, анкумулированного в нем в процессе предылущего цикла в поступает через трубки 14 конденсационной зоны 5 в летандерную полость 6, где расширяется. При расширении температура газа понижается в он протадкивается в обратном направлении в компрессорную полость 2. При обратном потоке часть холода потребляется конденсационной зоной тепловой трубы 1 и конденсирует ее теплоноситель на трубках 15.

Работа второй ступени проходит аналогичным образом с разницей в том, что при примом потоке газа часть тепла расходуется на испарение теплоносителя на новерхности трубом 16 испарительной зоны. Пары теплоносителя поднимаются взерх и через транспорт-

ную зону 12 поступают в конденсационную зону, где, как уже говорилось выше, конденсируются на трубках 14. Конденсат за счет сил тяжести по стенкам транспортной зоны 12 поступает на пористый вкладыш 11, с помощью которого равномерно распределяется на новерхности трубок 15. Затем процесс пояторяется.

## Формула изобретения

- 1. Двухступенчатая холодильно-газовая машина, работающая по обратному циклу Стирлинга, ступени которой соединены тепловой трубой с испарительной, конденсационной и транспортной зонами, отличающаяся тем, что, с целью повышения холодопроизводительности, испарительная и конденсиционная зоны выполнены в виде полых цилиндров с осями, перпендикулярными оси транспортной зоны, и с размещенными внутря цилиндров трубчатыми элементами, подилюченными к газовым трактам соответствующих ступеней.
- 2. Машина по п. 1, отличающаяся тем, это части наружной поверхности трубчатых элементов и внутренией поверхности цилиндра непарительной зоны покрыты пористыми вкладышами, соединенными между собою с помощью перемычек из пористого материала.